

Red de Sostén

Red de PVC para la colocación de mantas aislantes de lana de vidrio o polietileno.

Descripción:	Redes fabricadas en plástico de alta resistencia, están diseñadas especialmente para ser utilizadas como sostén de mantas de lana de vidrio de aislación térmica.
Aplicabilidad:	Es el producto ideal para sostener aislación térmica en techos que no tienen cielorraso o que necesitan de una cámara de aire, reemplazando al tender de alambre.
Modo de empleo:	Para su colocación se debe tensar la red a medida que se va fijando a la estructura. Al contar con un doble hilado en los bordes, facilita esa tarea.
Presentación:	Rollos de 1,80 mt. de ancho, por 200 mt., 500 mt. y 1.000 mt. de largo.
Seguridad:	Ceresita S.A. cuenta con Ficha de Datos de Seguridad (FDS); ésta contiene las instrucciones detalladas para el manejo de los productos y persigue reducir los riesgos laborales. Se indican los procedimientos ordenadamente para trabajar con las sustancias de una manera segura. Las fichas contienen información física del producto como también incluyen su toxicidad, efectos a la salud, primeros auxilios, reactividad, almacenaje, disposición, protección necesaria y todos aquellos cuidados necesarios para manejar los productos peligrosos con seguridad.



Hoja técnica
Edición 2013
Nº 077
Versión 007
Red de Sostén

La información contenida en este folleto tiene como objeto dar una descripción somera del producto y es aplicable a los productos aquí especificados. No constituye una oferta por parte del fabricante y no pretende ser una descripción exhaustiva del uso, desempeño y aplicabilidad del producto.



Carlos Tellier 4437 / CP 11900
Montevideo - Uruguay
Teléfono: +598 2305 6171
Fax: +598 2305 2243